PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 08050526 A
(43) Date of publication of application: 20.02.1996

(51) Int. Cl G06F 3	G06F 3/03			
(21) Application number:	06183147	(71) Applicant: FUJITSU LTD		
(22) Date of filing:	04.08.1994	(72) Inventor: TANAKA AKIRA		
		MESAKI YOSHINORI		

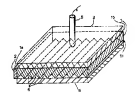
(54) INPUT DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide the keyboard-less input device of simple configuration and high durability by fitting a line sensor onto one end face of a transparent plate, forming many grooves equipped with full reflecting planes on the other face and guiding reflected light from the full reflection planes to the line sensor.

CONSTITUTION: A light transmission plate 1 is a transparent plate, and a line sensor 2 is fitted onto its one end face 1a. Many grooves 6 are formed on an opposite face 1c of the light transmission plate 1, and all the grooves 6 are parallel with one end face 1a and provided with the full reflecting planes. When the face (the other face) on the side where no groove 6 is formed on the light transmission plate 1 is almost vertically irradiated with dotted beam such as lasens beams, that dotted beam crosses the light transmission plate 1, arrives at an opposite face (one face) La and is reflected on the full reflecting planes of the grooves 6, and the reflected dotted beams are detected by the line sensor 2 on one end face 1a. In this case, the detecting points of the line sensor 2 correspond to the positions of reflecting points in the lengthwise direction of the grooves 6, and the strength of detection corresponds to the distance from the line sensor 2 to the reflecting points. Therefore, the coordinates in the X and Y directions of the light transmission plate 1 can be detected.

COPYRIGHT: (C)1996,JPO



(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-50526

(43)公開日 平成8年(1996)2月20日

(F1)1 . (N.S.	AMERICA DE ANALAMONO SE DE	n.	LLebr-le - Abrust
(51) Int.Cl. ⁶	識別記号 庁内整理番号	P I	技術表示箇所
C 0 6 E 2/02	9 9 0 E		

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 5 頁)

(21)出順番号	特願平6-183147	(71) 出願人 000005223
		富士通株式会社
(22)出順日	平成6年(1994)8月4日	神奈川県川崎市中原区上小田中1015番
		(72)発明者 田中 章
		神奈川県川崎市中原区上小田中1015番
		富士通株式会社内
		(72)発明者 目崎 義憲
		神奈川県川崎市中原区上小田中1015番
		富士通株式会社内
		(74)代理人 弁理士 有我 軍一郎

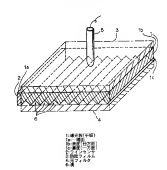
(54) 【発明の名称】 入力装置

(57) 【要約】

【目的】簡単な構成で、しかも耐久性に優れたキーボー ドレスの入力装置の提供。

【構成】透明な平板と、該平板の所定の一端面に取り付 けられたラインセンサとを備え、該平板の一方面に、前 記一端面と平行な多数の溝を形成し、該溝は、該平板の 他方面からの入射光を全反射する全反射面を有し、該全 反射面からの反射光を前記ラインセンサに導いて検出す るように構成する。

―実施例の要部破断外観図



【特許請求の範囲】

【請求項1】透明な平板と、該平板の所定の一幅面に取り付けられたラインセンサとを備え、該平板の一方面に取り付けられたラインセンサとを備え、該平板の一方面を 平板の他方面からの入射光を全反射する全反射面を有し、該全定対面からの入射光を全反射する全反射面を有し、該全定対面からの反射光を南記ラインセンサに導い、 が検出するように構成したことを特徴とする力基準。 【請求項2】平板の他方面にハードコートされた防眩フィルムを取り付けたことを特徴とする請求項1記載の入力装置。

【請求項3】平板の一方面又は一端面に所定波長の光だけを透過する光フィルタを取り付けたことを特徴とする 請求項1記載の入力装置。

【請求項4】溝を直交させて2枚の平板を積層したこと を特徴とする請求項1記載の入力装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】 本処明は、光学ペンを用いたキーボードレスの入力装置に関する。一般に、各種の専用端末 にたとば強行のキャッシュディスペンサリ の操作を簡単化するために、キーボードレスの入力装置が用いられる。 関面上の絵や文字に触れるだけでよく、キーボード操作に馴染みのない人でも所要のサービスを簡単に受けることができる。

[0002]

【従来の技術】この種の入力装置としては、従来から、 接点方式によるものや電影薄力式によるものなどが知 られている。 成点方式は、機な方式に、なりな瞬間を空けて瞬端され た2枚の通明フィルムの双方に、任意形状の通明な導電 パターンを形成し、指先やペン先等で透明フィルムを押 圧してその押圧点の導電パターン間の抵抗値変化を押 するというものである。また、電磁誘導方式は、X、Y 方向にセンス線を埋め込んだプレートに交響磁界を発生 する専用ペンを近づけ、その視れ破束をセンス線で検出 するというものである。

[00003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、接点方式によるものにあっては、2枚の透明フィルムの間に離り返し的な機械応力が働くため、たとえば、透明フィルムと専電パターンとが剥離することがあり、長期にわたって正常な動作を維持しにくいという問題点がある。また、電磁誘導方式のものにあっては、耐入性の点では接点方式、りも優れているものの、構成の機準化を否めず、高価係にならざるを得ないという問題点がある。

[0004]

【目的】そこで、本発明は、簡単な構成で、しかも耐久 性に優れたキーボードレスの入力装置の提供を目的とす る。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記目的を達

成するために、透明な平板と、該平板の所定の一端面に 取り付けられたラインセンサとを備え、該平板の一方面 に、前記一幅局を平行な多数の資を形成し、該課は、該 平板の他方面からの入射光を全反射する全反射面を有 し、該全反射面からの及射光を前記ラインセンサに導い て検出するように構成したとを特徴とする。

[0006] 又は、平板の他方面にハードコートされた 防陂フィルムを取り付けたことを特徴とする。又は、平 板の一方面又は一幡面に所定波及の光だけを透過する光 フィルタを取り付けたことを特徴とする。又は、溝を直 交させて2枚の平板を積層したことを特徴とする。

[0007]

【作用】平板の清を形成していない側の面(他方面) に、たとえばレーザ光線のような点光線をほぼ悪面に原 射すると、その点光線が平板を模断して反対面(一方 面)に刺達するが、この反対面には全反射面を有する多 数の溝が形成されているため、この点光線は平板の一 畑面に響かれてラインセンサで検出される。ここで、ラインセンサの検出点は、溝の長手方向における反射点の 位置に対応し、また、ラインセンサの検出がする。したがっ て、上記帳1年度を構造を備えるだけで、平板の、Y方向 の座標を検証では強速を備えるだけで、平板の、Y方向 の座標を検証である。しかも、接点等の機械的部分 を有していないから、低価格で耐久性に優れたキーボー ドレスの人力を開を実現できる。

【0008】又は、平板の表面に防眩フィルムを取り付けると、きず等がつきにくくなって点光線の乱反射を防止できるので好ましい。又は、平板の裏面又は一端面に光フィルクを取り付けると、所定波長以外の光をカットでき、外乱光の影響を防止できるので好ましい。又は、2枚の甲板を交差させ、それぞれを又方向の検出、Y方向の検出として用いると、より精密な座標検出ができるので好ましい。

[0009]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面に基づいて説明 する。図1 ~図5 は本発明に係る入力装置の一実施例を 示す図である。まず、構成を説明する。図1 において、 1 は薄光板である。薄光板1 には、たとえばアクリル樹 脂やガラス板等が用いられるが、これに限るものではな い。要は、全体が均質の媒体で形成された透明の平板で あればよい、

【0010】 郷光板 I は、図示を略した被語・ペネル等の 画面サイズと同等か者しくは若干大き日のサイズを有し ており、たとえば、液晶・ペネル等の画面サイズが10イ ンチであれば、少なくとも10インチである。郷光板1 の一端面1 a (総晶画面の左右端の一方以は下端の一 方に対応する一端面1 には、CCD等のラインセンサ2 がその長手方向を一端面1 a の長手方向に一致させて取り付けられており、このライクセンサ21は、郷光板1の 一端面1 a に現れる点光線の長手方向における位置と強度とを検出するものである。

【0011】3は導光板1の表面(他方面)1 b に取り付けられた防波フィルムである。この防波フィルム3はハードコートをれたもので、海光板1の表面1 b をきず等から保護するものであるが、かかる保護を必要としなければ、取り付けなくてもよい。4 は海光板1の裏面の光フィルタ4は後述の点光線の破長又はその彼長を含む波長城に相当する光だけを活動するもので、太陽光平期閉器具等からの外孔光を排除するためのものある。ただし、外孔光の少ない場所で用いる場合には、必ずしも取り付ける必要はない、なお、光フィルタ4は、海光板1の一端面1aとラインセンサ2との間に介在させてもよい。

【0012】5は所定数長の点光線(たとえばレーザ光 線)を発生する光震(好ましくはベンタイプ)である。 専光板10製画1 cには、多数の溝6が形成されてお り、すべての溝6は、導光板1の一端面1aと平行になっている。図2は、導光板1の所面図である。それぞれ の溝6は、三角形の新面形となる1でいる。便宜的に1 つの溝6の前面の各項点を符号A、B、Cで表すと、それぞれの溝6は、辺ABからなる第一の面(全反射面) 6a及び辺ACからなる第二の面6bを有し、第一の面 6aは導光板1の一端面1a側に位置するとともに、これら2つの面6a及び6bは、図面の表現方向、すなわ また、200面の終于方向に連続している。 100131また、第9合う溝6と溝6の間。準光板1 1011の

(三角形断面を有する部分) は、いわゆるプリズムであ

り、このプリズム頂角(角ABA)を結ぶ線BCは、導 光板1の表面1b(又は防眩フィルム3を取り付けてい る場合はそのフィルム表面)とほぼ平行である。今、第 一の面6aと導光板1の裏面1cとのなす角ABCをα とすると、このα°の最小値は、導光板1の臨界角 (たとえばアクリル樹脂を用いた場合は約42°) であ り、最大値は90/2° (=45°) である。すなわ ち、α°は臨界角から45°までの範囲の適当な値であ る。一方、第二の面6bと同裏面1cとのなす角ACB を β° とすると、この β° はできるだけ小さい値(たと えば数°) である。なお、図示の α °及び β °は、見や すくするために、実際の角度には設定されていない。 【0014】ここで、臨界角とは、媒体(上記例では導 光板1) 中に入射した光線がその媒体と空気との界面で 屈折から全反射へと移行する限界の角度(光線の入射 角) であり、媒体の屈折率をnとすると、臨界角は、1 /nで与えられる。このような構成において、図1に示 すように、導光板1の表面1b (ただし、防眩フィルム 3が取り付けられている場合には防眩フィルム3の表 面)の適当な位置に光源5を接触させ又は近付けると、 光源5からの点光線が導光板1の内部に向けて照射され る。なお、この際の点光線の入射角はほぼ 0° 、すなわち、導光板1の表面1bに対してできるだけ垂直に入射するのが望ましい。

【0015】図3は専光板1の内部における点光線を示す概念図である。この図において、7は専光板1への入射光、8は第一の面6 a での反射光(全反射光)を表している。図3(a)は、α°を45°としたとき、図3(b)はα°を43°としたときの概念図である。なお、いずれの図も導光板1はアクリル樹脂(したがって臨界角は約42°)であり、入射光7の入射角は0°である。

【0016】図3(a)において、第一の面6 aの法格 6 c と入射光7とのなす角0 a (入射角)は45°であ り、同法線6 o と反射光8とのなす角0 b (反射角)も 同じく45°である。したがって、この場合の反射光8 と入射光7とのなす角は0 a + 0 b、すなわち90°で あるから、反射光8は、第光板1の裏面1 c と平行に進 むことになる。

【00171一方、図3(b)において、第一の面6 a の法線6 e と入射光7とのなす角0 a (入射角)は43 であり、同誌6 e と反射状8とのなす角0 a (入射角)は43 所 b も同じく43°である。したがって、この場合の反射光8と入射光7とのなす角は0 a + でもり、すなわち86°であるから、反射光8は、導光板1の裏面1になして4°の傾角をもって上向きに進むことになる。

【0019】なお、実際には、反射光 8 約一幅面1aにもっとも近い第一の面6a(すなわち図2の左端の第一面面)で反射されたものでない限り、その反射光 8 の通行経路途中には、少なくとも一つの第二の面6 b が存在し、この第二の面6 b によって邪魔されるが、反射光 8 は、導光板 1 0 裏面1aとでないした其下の明角をもって進む光であり、かつ、第二の面6 b と導光板1 の裏面1 c とのな下角β。はできるだけ小さい値に設定されているから、第二の面6 b に入射した反射光 8 は同第二の面6 b によって全反射され、また、その全反射された 大は専光板 1 の表面1 b で再び全反射されることになる。すなわち、実際の反射光 8 は、導光板 1 の表面1 b と裏面1 c との間で全反射光線1 い多最前1 b と裏面1 c との間で全反射光線1 いの表面1 b と裏面1 c との間で全反射光線1 いの表面1 b

光板1の一端面1 a に導かれることになり、若干の強度 ロスは否めないが、ラインセンサ2による検出は支障な く行なわれる。

【0020】図4は強度測定の実験例である。この例で は、導光板1に厚さ2mmのアクリル樹脂を用い、その 裏面1 c に α° = 4 3°、β° = 3°の第一の面6 a 及 び第二の面6 bを有する多数の溝6を形成している。な お、9は光ファイバー、10は単一波長の赤色光を発生 するLED光源、11は光パワーメータである。図5は 実験結果を示すグラフであり、縦軸は光パワーメータ1 1によって測定された光電力P(単位dBm)、横軸は ラインセンサ2から光ファイバー9の先端までの距離1. (単位mm) である。グラフ中のドットは、光ファイバ -9の先端における光電力を-14.35dBmに固定 し、いくつかのサンプル距離Lにおける光電力Pを測定 したものである。この図からも認められるように、光電 力Pの対数は、距離Lに対して直線性があり、ラインセ ンサ2の検出強度から距離Lを特定することができる。 【0021】なお、ラインセンサ2の検出強度と距離L の間には、上記実験例で示したように、ある程度の相関 が成立するが、その関係は完全一致ではないから、より 正確な距離を特定するには精度不足を否めない。精度向 上には、漢光板1を2枚用意し、それぞれの進6を直交 させるようにして積層すればよい。一方の導光板1で座 標のXを、また、他方の導光板1で座標のYを検出でき るので、ラインセンサの検出強度と距離との関係に頼る 必要がなくなり、より高精度に座標の特定を行なうこと ができる。

[0022]

【発明の効果】本発明によれば、簡単な構造を備えるだ

けで、平板のX、Y方向の態標を検出できるから、しか も、接点等の機械的部分を有していないから、低価格で 耐火性に優れたキーボードレスの入力装置を実現でき る。又は、平板の表面に防眩フィルムを取り付けると、 きず等がつきにくくなって点光線の乱反射を防止でき

【0023】又は、平板の裏面又は一端面に光フィルタを取り付けると、所定按長以外の光をカットでき、外乱光の影響を防止できる。又は、2枚の平板を交差させ、それぞれをX方向の検出、Y方向の検出として用いると、より精密な座標検出ができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】一実施例の要部破断外観図である。
- 【図2】一実施例の導光板の断面図である。
- 【図3】一実施例の導光板内部における点光線の全反射 概念図である。
- 【図4】一実施例の実験構成図である。
- 【図5】一実施例の実験結果を示すグラフである。

【符号の説明】 1:導光板(平板)

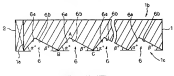
- 1 a:一端面
- 1 a: 一州田 1 b:表面(他方面)
- 1 c:裏面(一方面)
- 2:ラインセンサ
- 3:防眩フィルム
- 4:光フィルタ
- 6:溝
- 6 a:第一の面(全反射面)
- 7:入射光

[2]2]

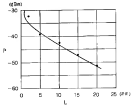
[図5]

一実施例の導光板の断面図

一実施例の実験結果を示すグラフ

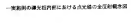


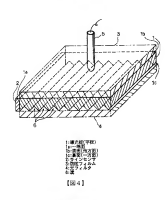
6a:第一の面(全反射面)

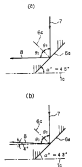


[図1]

一実施例の要部破断外観図







7:入射光

一実施例の実験構成図

